EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60184360

PUBLICATION DATE

19-09-85

APPLICATION DATE

01-03-84

APPLICATION NUMBER

59039080

APPLICANT: AJINOMOTO GENERAL FOOD KK;

051501 5000 144

INVENTOR:

WATANABE TAKASHI;

INT.CL.

A23K 1/18 A23K 1/10

TITLE

METHOD FOR IMPROVING PALATABILITY OF PET FOOD

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the palatability of a pet food, remarkably, by adding specific amounts of crab meal and decomposed protein as palatability-improving substances, and decreasing the water-content of the food below a specific level.

CONSTITUTION: The raw material of the objective pet food is composed of corn, wheat flour, rice bran, soybean cake, yeast, fish meal, meat powder, meat bone powder, meat, animal and vegetable oil and fat, colorants, vitamins and minerals, and is added with 0.1~10wt% each of the crab meal and hydrolyzed protein as palatability-improving substances, based on the sum of the raw material components. The hydrolyzed protein is peptide, amino acid or their mixture obtained by hydrolyzing vegetable or animal protein with an acid, alkali or enzyme. The pet food is a dry-type food having a water-content of \leq 35wt%.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

BNSDOCID: <JP_____ 360184360A AJ :

⑫公開特許公報(A)

昭60-184360

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和60年(1985)9月19日

A 23 K 1/18 1/10 6754-2B 6754-2B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

公発明の名称 ベットフードの嗜好性江善方法

②特 願 昭59-39080

❷出 願 昭59(1984)3月1日

砂発明者 松下

竹 次 郎 四日市市大字日永5380

79発明者渡

孝

四日市市大字日永5380

⑪出 願 人 味の素ゼネラルフーツ

東京都新宿区本塩町8番地の2

株式会社

砂代 理 人 弁理士 湯茂 恭三 外4名

辺

明 細 引

1. (発明の名称)

ベットフードの嗜好性改善方法

2. 【特許請求の範囲】

隊好性増進物質としてカニミール及び蛋白質加水分解物をそれぞれ原料成分合計量の 0.1~10.0 重量場の範囲で添加することを特徴とする水分含量 35重量 9.以下のペットフードの嗜好性改善方法。

3. [発明の詳細な説明]

本発明はベットフード、特に水分含量35重量 労以下のベットフードにカニミール及び蛋白質加 水分解物を添加してその嗜好性を改善する方法に 関する。

ペットフードは大別してドライタイプ, セミモイストタイプ, 缶詰タイプ, ソーセージタイプの4種類に分類される。これらのペットフードのうち、缶詰タイプ及びソーセージタイプは畜肉や飲肉臓器を主原料とするもので、水分含有量が35~90分あり、婚好性は優れているが半面栄養価

が低く経済的に割高である。そこで近年は大量生 産が可能で価格面、取扱い面で優れた水分含有量 が低いドライタイプ及びセミモイストタイプのペ ットフードが主流になつて来た現状である。しか しながらこれらドライ及びセミモイストタイプの ペットフードは穀類,各種糟糠類,価格の安い畜 産副産物を主原料とするために嗜好性が劣り、犬。 猫などのペット動物が必ずしも好んで食べない。 あるいは、すぐに飽きるなどの欠点がある。これ らの点に関し、嗜好性向上を目的とした確々の試 みがなされ、例えば、鶏肉、沓肉及びこれらの肝 臓、その他の肉臓、マグロ、カツオなどのくず肉、 チーズ、パター、粉乳などの乳製品;又これらの 調合フレーバー,アミノ酸等がドライタイプ及び セミモイストタイプのペットフードに使用されて 市版されているが、いずれも一長一短があり、ペ ット動物が好んで食べないとか、食べ飽きるなど 間蠖点がなお幾つている。

本発明は、これら問題点を解決するため研究を 重ねた結果、ペットフードにカニミール及び蛋白

(2)

質加水分解物を添加することにより著しく暗好性を向上し得ることを見出した。本発明はこの知見に基づき完成したものである。

本発明は水分含有量35名以下のペットフードを製造するに際し、製品を得るまでの任意の工程において、カニミール及び蛋白質加水分解物を嗜好性増進物質として原料成分合計量に対してそれぞれ0.1~10.0 重量易添加することを特徴とするペットフードの製造方法であり、その目的とするところは嗜好性の非常にすぐれたペットフードを大量に安価に製造することにある。

本発明において水分含有量35名以下のベットフードとしては、例えば犬、猫及びその他のベット動物に与えるドライタイプ及びセミモイストタイプがあり、ドライタイプにはエキスパンデットタイプ、ペードタイプ、ピスケットなどがある。

本発明に使用するカニミールはいかなる種類、加工方法により製造されたものでもよく、例えば メワイガニを煮熟し、人間の食用に供する身肉を 採取した後の甲級般及び脚酸を加熱乾燥して粉砕

(3)

嗜好性がより以上向上することがなく、保存中の 品質劣化が著しくなり、又コストアップを来すの で、それぞれ 0.1~10.0 重量係の範囲での併用が よい。

カニミール及び蛋白質加水分解物を派加する方 法としては製品を得るまでの任意の工程を選んで 行うことが出来、例えばとうもろこし、小发粉、 肉骨粉、大豆粕などに他の副原料を混合したもの にそれぞれ0.1~10.0 重量のの範囲で添加し、ミ キサーなどで十分混合の後、適当量の水を加え、 ニーダーなどで混合練り合せする。このようにし て得られた混合物を例えば加熱加圧押出機あるい はペレットマシン等に送り込み、成型してエキス パンデットペレットあるいはヘードペレットにす る。又ピスケットタイプの場合は上記促合物を適 当な形に成型して焼成する。又原料の混合、練り 合せの際にカニミール及び蛋白質加水分解物を旅 加しないで成型したものに、これらをそれぞれ 0.1~10.0 重量多の範囲でそのま」まぷすか、又 は他の粉末副材料、油脂などに混合して表面に除

製造したものでもよい。又蛋白質加水分解物は一般に植物性蛋白質加水分解物(HVP)又は動物性蛋白質加水分解物(HAP)と呼ばれているもので、いかなる蛋白質原料及び加工方法により製造されたものでもよく、所謂植物性蛋白質、動物性蛋白質あるいはその混合物を酸、アルカリ、あるいは酵素等で部分的あるいは全部を加水分解したペプタイト、アミノ酸又はその混合物である。

本発明において使用するカニミール及び近白質 加水分解物以外のペットフード原料としては例えばとうもろこし、小发粉、米碾、大豆粕、酵母類、魚粉、肉粉、肉骨粉、肉類、動物性油脂、潜色料、ビタミン類、ミネラル類、その他が挙げられ、ペット動物の種類、品種あるいはその成長度合等に応じて通宜選択して用いられる。

本発明に於いてカニミール及び蛋白関加水分解物をペットフードに添加する量は、ペット動物の種類等により異なるが、それぞれ 0.1 重量 3 未満の添加ではペット動物の嗜好性を向上させるまでには至らず、又100重量 3 を超えて添加しても

(4)

布する。又上記のように予めカニミール及び蛋白質加水分解物を他の原料と混合した場合においても、少量のカニミール及び蛋白質加水分解物の粉末を装面にまぷすかもしくは盛布する万がより階好性を向上させるものである。

このようにして本発明の万法により嗜好性の改 替されたペットフートを大量に安価に製造することが出来る。

次に本発明の実施例を示してさらに本発明を具体的に説明するが、本発明はこれにより制限されるものではない。なお実施例中の男は重量男である。

実施例 1

第1表に示す原料成分の内牛脂を除いた全ての成分をよく混合し、水を加え、水分含有量を25~30多とし加熱加圧押出機(エクストルーダー)に送り込み、高温高圧下でよく混合し、ダイの細孔より急速に押し出した後一定の長さに切断した。これを熟風乾燥慢で乾燥したものに牛脂8%をコーティングし、さらにカニミール又は蛋白質加水

分解物を単独で、又はこれらの両方を第2~第4 製に示す割合でまぶし、通風冷却磁で冷却してド ックフードを得た。本更施例のドックフード及び 比較例のドックフードはいずれもドライタイプで あり、水分含有益は 7~10名 であつた。

* 第1要:基本飼料の原料配合(ドッグフード用)

	Э	配合登(%)
とうもろこし		26
小 发		2 1
大豆粉		15 \cdots
肉 粉		17
魚粉	•	5
小发胚芽		3
ピール酵母		3
ピタミン類・ミ	ネラル類	2
牛 脂		8

(7)

次に蛋白質加水分解物を同様に添加して暗好性をテストした結果は第3表のようで、蛋白質加水分解物についても採食量比の増加が幾分認められるが、異用上有効と制定する程の嗜好性向上は認められなかつた。

第3表:蛋白質加水分解物の添加が嗜好性に及ぼ す影響(ドックフード)

	蛋白質加水分解物の	蛋白質加水分解物 低加ドッグフード	無路加トック フートの採食	採食量比
	添加量(%)	の採食量比(名)	量比(%)	合計(%)
A	0.05	49	51 .	100
В	0.075	50	50	100
C	0.1	· 51	49	100
Q	1.0	50	5 D	100
E	2.5	5 2	48	100
F	5.0	5 4	46	100
G	7.5	5 4	4 6	100
Н	1 0.0	56	4 4	100
I	1 2.5	5 5	45	100

上記のように製造したカニミール単独添加のドックフード及び無添加のドックフードを別々の食器に同量秤り込み、20頭のビーグル犬に2日間与えて採食させ、その採食量より階好性の優劣を比較した。

その結果は第2裂のようで、本実施例によるドッグフードには採食量比の増加が幾分認められるが、実用上有効と判定する私の嗜好性同上は認められなかつた。

第 2 表:カニミールの添加が嗜好性に及ぼす影響(トックフード)

	カニミール	カニミールがJDD ドッグフードの	無添加ドッグ フートの採食	採食量比
	の添加盟(%)	採食量比(%)	量比(奶)	合 計(%)
A.	0.0 5	52	48	100
В	0.0 7 5	50	50	100
C	0.1	5 2	48	100
D	1.0	54	46	100
E	2.5	5 4	4.6	100
F	5.0	56	4 4	100
G	7.5	57	4 3	-100
Н	10.0	58	4 2	100
I	1 2.5	. 58	4 2	100
J _.	1 5.0	57	4 3	100

(8)

次にカニミールと蛋白質加水分解物を併用添加して嗜好性テストを行つた結果は第4安~第6表のようで、本実施例のドックフードは無添加のドックフードはもとより、上記カニミール又は蛋白質加水分解物を単独で添加したドックフードに比べ、それぞれの添加量が0.1~10.0% の範囲で併用することによりそれらの相乗的効果によりドックフードの嗜好性を著しく向上し得ることが刊つた。

1) 製品を防湿性のブラスチックパウチに入れ、

ヒートシールして密封した後、 32℃·85%HH

第 4 表:カニミールと強白質加水分解物の併用が嗜好性 及び保存性に及ぼす影響(ドッグフード)

		- ルと蛋白質加加)併用ドック		無添加ト ツグフート	採食量比	保存性1)			協恒温の部屋(
		-						品質多	5 化度(色調	,外觀,	臭い等の能	合評価:	j
	カニミール の低加量(%)	蛋白質加水分解物の低加量(%)	採食量比(%)	採食量比(%)	合計(%)	品質劣化度		* を同し	こように保存	した無路	加製品と比	放した	
								ときの	の劣化度の差:	進:			
A	0.05	0.05	, 50	50	100				…差違は認め	られない	•		
В	0.075	0.0 7 5	5 2	48	100			. +	…やや劣化に	よる差違	が認められ	しる。	
С	0.1	0.1	66	34	100	_		#***	…かたり劣化	による差	達が認めら	れる。	
ָ מ	0.5	0.5	68	3 2	100	_				•			
E	1.0	1.0	70	30	100	_		第5表	: カニミール	と蛋白質加	水分解物を	併用した!	・ック
F	2.5	2.5	74	26	100	_					みを添加し	たドックス	7 - K
G	5.0	5.0	76	24	100	+			の嗜好性の	-			
н	7.5	7.5	80	20	100	+	٠		ル+蛋白質加) 併用ドッグ		カニミール	添加ドツ	グブード
1	1 0.0	1 0.0	8 2	18	100	· +		カニミール の循加量(多)	蛋白質加水分解物の於加量(%)	採食量比	カニミールの添加量の	採食量比	採食風比合計(%)
J	1 2.5	1 2.5	80	20	100	++	۸	0.1	0.1	60	1.0	40	100
ĸ	0.1	5.0	65	. 35	100	+	A B	0.5	0.1	64	1.0	4 U 3 6	100
L	0.1	1 0.0	66	3 4	100	+	C	1.0	1.0	68	5.0	3 2	100
М		0.4			400		D	2.5	2.5	72	- 5.0	28	100
IVI	5.0	0.1	63	37	100		E	2.5	2.5	70	1 0.0	30	100
N	10.0	0.1	61	39	100		F	5.0	5.0	75	10.0	25	100
			(11)							(12)			

第 6 衷: カニミールと蛋白質加水分解物を併用したドック フードと蛋白質加水分解物のみを添加したドック フードの嗜好性の比較

	カニミール の添加 盛 の	蛋白質加水分解 物の添加量(例)	保食量比 (%)	蛋白質加水分解 物心统加量(多)	採食量比 (多)	採食量比 合計(%)
A	0.1	0.1	5 2	1.0	48	. 100
В	0.5	0.5	65	1.0	35	100
c	1.0	10	67	5.0	3 3·	. 100
D	2.5	2.5	7 4	5.0	26	100
E	2.5	2.5	70	1 0.0	30	100
F	5.0	5.0	7 4	1 0.0	26	100

夹施例 2

第7表に示す原料配合の内牛脂を除いた全ての 成分をよく混合し、水を加え水分含有量を25~ 30%とし、加熱加圧押出機に送り、高温高圧下 でよく混合し、ダイの細孔より急速に押し出した 後一定の長さに切断して、これらを熱風乾燥機で 乾燥したものに牛脂も多をコーテイングし、さら にカニミール又は蛋白質加水分解物、又はこれら の両方を第8表~第10表に示す割合でまぶし、 通風冷均機で冷却してキャントフードを得た。

本実施例のキャットフード及び比較例のキャットフードはいずれもドライタイプであり、水分含 有量は7~10%である。

第7表:基本飼料の原料配合(キャットフード用)

		配合量(%)
小皮。	S)	35
魚	ን	2.5
大 豆 村	台	20
小麦胚	#	. 6
ピール酵	₩.	3
脱脂粉:	A.	.3
ピタミン類	・ミネラル類	2
4 8	ď	6

上記のように製造したカニミール添加のキャット フート及び無添加のキャットフートを別々の食器 に同量秤り込み、20匹の猫に2日間与えて採食させ、その採食量より嗜好性の優劣を比較した。

その結果は第8 表のようで、本実施例によるキャットフードには採食量比の増加が幾分認められるが、実用上有効と判定する程の階好性向上は認められなかつた。

第8表:カニミールの添加が嗜好性に及ぼす影響 (キャットフード)

	カニミール の	カニミール仮加 キャントフード 採食量比(吼)	無添加キャットフードの採 食量比(多)	採食量比合計(%)
A	0.05	49	5 1	100
В	0.075	51.	49	100
C	0.1	52	48	100
Œ	1.0	5 2	48	100
E	2.5	56 [.]	4 4	100
F	5.0	5 7	4 3	100
G	7.5	57	43	100
н	1 0.0	5.8	42	100
1	1 2.5	5 7	4 3	100
J	1 5.0	5 7	4 3	100

(15)

次にカニミールと蛋白質加水分解物を併用添加して嗜好性テストを行つた結果は第10 表~第12表のようで、本実施例のキャットフードは無添加のキャットフードはもとより、上配カニミール又は蛋白質加水分解物を単独に添加したキャットフードに比べ、それぞれの添加量が0.1~10.0多の範囲で併用することによりそれらの相乗的効果によりキャットフードの嗜好性を著しく向上し得ることが判つた。

次に蛋白質加水分解物を同様に添加して嗜好性 テストした結果は第9表のようで、本実施例によるキャットフードには採食量比の増加が幾分認め られるが、実用上有効と判定する程の増好性向上 は認められなかつた。

第9表:蛋白質加水分解物の添加が嗜好性に及ぼ す影響(キャットフード)

	蛋白質加水 分解物の派 加度(%)	蛋白質加水分解物 添加キャットフートの採食量比(多)	無添加キャットフートの採 食量比(吸)	保食量比合計(%)
A	0.05	50	50	100
В	0.075	5.0	50	100
Ċ	0.1	5 3	. 47	100
D	1.0	5 2	48	100
E	2.5	5 2	48	100
F	5.0	56	4 4	100
G	7.5	5 4	46	1,00
Н	10.0	56	44	100
I	1 2.5	.55	45	100
J	1 5.0	55	45	100

(16)

第 1 0 表:カニミールと 蛋白質加水分解物の併用が嗜好 性及び保存性に及ぼす影響(キャットフード)

(カニミー)	ル+蛋白質加水 キャットフー	無添加キ ヤントフート		保存性	
カニミールの仮加製の	蛋白質加水分解物质加量(多)	探食量比	保食量比	探食量比合計(%)	品質的便
0.0 5	0.0 5	51	49	100	
0.075	0.075	50	50	100	_
0.1	0.1	60	40	100	<u> </u>
0.5	0.5	65	35	100	
1.0	1.0	70	30	100	_
2.5	2.5	7 4	26	100	_
5.0	5.0	78	22	100	+
7.5	7.5	8 1	1 9	100	+
1 0.0	1 0.0	8 3	17	100	+
1 2.5	1 2.5	80	20	100	++-
0.1	5.0	5 6	4 4	100	<u>;</u> +
0.1	1 0.0	58	4 2	100	+
5.0	0.1	57	4 3	100	_
1 0.0	. 0.1	5 9	4 1	100	_
	供用 カニミール の変加量的 0.05 0.075 0.1 0.5 1.0 2.5 5.0 7.5 10.0 12.5 0.1 0.1 5.0	供用キャットフート カニミール 蛋白質加水分解 の添加値名) 物添加値(名) 0.0 5 0.0 5 0.0 7 5 0.0 7 5 0.1 0.1 0.5 0.5 1.0 1.0 2.5 2.5 5.0 5.0 7.5 7.5 10.0 10.0 12.5 12.5 0.1 5.0 0.1 10.0 5.0 0.1	の添加銀化 物添加酸化 (多) 0.0 5 0.0 5 51 0.0 7 5 0.0 7 5 50 0.1 0.1 60 0.5 0.5 65 1.0 1.0 70 2.5 2.5 74 5.0 5.0 78 7.5 7.5 81 10.0 10.0 83 12.5 12.5 80 0.1 5.0 56 0.1 10.0 58 5.0 0.1 57	#用キャットフード ヤントフード カニミール 蛋白質加水分解 探食は比 (第) 探食は比 (第) の	供用キャットフード カニミール (研究が関係) (研究が関

第 1 1 段: カニミールと 蛋白質加水分解物を併用したキャントフードとカニミールのみを添加したキャントフードの 略好性の 比較

第 1 2 表:カニミールと蛋白質加水分解物を併用したキャットフードと蛋白質加水分解物のみを添加したキャットフードの嗜好性の比較

			カニミー				(カニミール+蛋白質加水分類 <u>併用キヤットフート</u>			物) 蛋白質加水分解物			
	カニミールの新加量の	蛋白質加水分解 物质加量(%)	採金強比	カニミール の終加重の	採食量比 (多)	探食量比合計(%)		カニミール の仮加量(%)	蛋白質加水分解 物质加量(%)	採食量比	蛋白質加水分辨物添加量(多)	採食量比 (多)	探食量比合計(例)
A	0.1	0.1	58	1.0	42	100	A	0.1	. 0.1	50	1.0	50	100
В	0.5	0.5	62	1.0	38	100	В	0.5	0.5	58	1.0	42	100
С	1.0	1.0	66	5.0	3 4	100	С	1.0	1.0	64	5.0	36	100
a	2.5	2.5	74	5.0	26	100	ď	2.5	2.5	, 70	5.0	30	100
E	2.5	2.5	76	1 U.O	2 4	100	E	2.5	2.5	7 4	1 0.0	26	100
F	5.0	. 5.0	76	1 0.0	2 4	100	F	5.0	5.0	75	1 0.0	25	100

実施例 3

第13装に示す原料配合の内牛脂を除いた全ての成分をよく混合し、水を加えてよく混繰して水分含有量を28%に調整し、これを殺菌機に入れて85℃で15分間殺菌したのち冷却し、押し出し成盟機で成型した。次に牛脂5%をコーティン

(20)

(19)

グした製品と、さらにその上にカニミール又は蛋白質加水分解物、又はこれらの両方をまぶしたペットフードを調製した。これらのペットフードの猫による嗜好性テストの結果は第14最~第16 表に示すようにカニミール又は蛋白質加水分解物をそれぞれ単独に原料成分合計量に対して0.1~10.0 多添加したときの嗜好性同上が僅かであるのに対し、カニミールと蛋白質加水分解物とをそれぞれ0.1~10.0 の の 範囲で併用添加したときの嗜好性は著しく同上することが認められた。

第 1 3 畏:基本飼料の原料配合(セミモイストタイプ用)

	<u>分</u>	配合量(場)
とうもろこし		20
大. 豆 粕	•	15
肉 粉		20
ピール酵母	:	·5
小费胚芽	,	3
蔗 荫		20
ブロピレングリ	コール・	10
ピタミン類・ミ	ネラル類	1.3
ソルピン酸カリ		0.2
牛 脂		5

第14表:カニミールを添加したセミモイストタ イプペットフードの嗜好性

カニミールの 添加量(・多)	カニミール何ルベット フートの採食量比(例)	無添加ペットフートの採食量比(の)	探食量比合計
2.0	5 3	47	100
4.0	5 4	46	100
6.0	54	4 4	100
8.0	56	4.4	100
1 0.0	55·	45	100
	<u>添加量(場)</u> 2.0 4.0 6.0 8.0	 5 3 4.0 5.4 6.0 5.6 	近加隆(名) フードの採食屋比(名) ドの採食屋比(名) 1

第15段:蛋白質加水分解物を添加したセミモイストタイプペントフードの嗜好性

	蛋白質加水分解 物の添加量(%)	蛋白質加水分解物添加ペットフートの採食量比(%)	無系加ペットフー ドの採食量比(例)	採食量比合計
A	2.0	50	50	100
В	4.0	5 2	48	100
C	6.0	5 2	48	100
α	8.0	5 4	46	100
E	1 0.0	5 4	46	100
			•	

第 1 6 衷: カニミールと 蛋白質加水分解物を併用した セミモイストタイプペットフードの嗜好性 及び保存性

	(カニミール+蛋白質加水分解物) 			無流加べ ツトフード	保存性	
	カニミールの 添加量(多)	蛋白質加水分解 物の修加量(%)	探食量比 (%)	探食量比 (劣)	採食品比合計(%)	超劣度
A	1. 0	10	62	38	100	_
В	2.0	2.0	65	35	100	-
С	3.0	3.0	68	3 2	100	
Q	4.0	4.0	79	21	100	+
E	5.0	5.0	82	18	100	+

特許出額人 味のなぜネラルフーツ株式会社

(外4名)

(23)

(C) WPI/Derwent

AN - 1996-018299 [02]

AP - KR19910025892 19911231

CPY - CHEI-N

DC - D13

FS - CPI

IC - A23L1/238

IN - IM J; JONG H; KIM J; OH K; PARK J

MC - D03-H01H

PA - (CHEI-N) CHEIL SUGAR & CO LTD

PN - KR9402531 B1 19940325 DW199602 A23L1/238 000pp

PR - KR19910025892 19911231

XA - C1996-006180

XIC - A23L-001/238

AB - KR9402531 A raw material for soy sauce is prepd. by (a) mixing defatted soybean with 0.05-1 % yeast extract or 0.05-1.5% hydrolysed vegetable protein (HVP) and (b) extruding the mixt. at 110-190deg.C barrel temp., 10-50% initial moisture content and 250-400 rpm screw velocity.

 USE - The obtd. raw material for soy sauce improves the efficiency of soy sauce fermentation.

IW - PREPARATION RAW MATERIAL SOY SAUCE MIX DEFATTED SOY YEAST EXTRACT

HYDROLYSIS VEGETABLE PROTEIN EXTRUDE IKW - PREPARATION RAW MATERIAL SOY SAUCE MIX DEFATTED SOY YEAST EXTRACT

HYDROLYSIS VEGETABLE PROTEIN EXTRUDE

INW - IM J; JONG H; KIM J; OH K; PARK J

NC -001

OPD - 1991-12-31

ORD - 1994-03-25

PAW - (CHEI-N) CHEIL SUGAR & CO LTD

TI - Preparing raw material for soy sauce - by mixing defatted soybean with yeast extract or hydrolysed vegetable protein, and extruding

BNSDOCID: <XP_____2297467A_ | >